

独立行政法人 水資源機構 丹生ダム建設所

平成24年度 水質調査結果 (2月分)

試料採取年月日：平成25年2月13日

採水場所		中河内	小原橋	福橋
分析項目				
採水時刻	—	—	—	14:24
採水位置	—	—	—	流心
天候	—	—	—	雨
気温	℃	—	—	3.4
水温	℃	—	—	4.8
外観	—	—	—	無色透明
臭気 (冷気)	—	—	—	無臭
透視度	cm	—	—	>100
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	7.4
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	—	—	0.3
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	—	—	1.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	—	—	1.1
溶存酸素量 (DO)	mg/L	—	—	13
大腸菌群数 (最確数)	MPN/100mL	—	—	79
亜鉛	mg/L	—	—	0.003
濁度	度	—	—	0.9
総窒素 (T-N)	mg/L	—	—	0.40
硝酸態窒素 (NO3-N)	mg/L	—	—	0.33
亜硝酸態窒素 (NO2-N)	mg/L	—	—	0.001
アンモニウム態窒素 (NH4-N)	mg/L	—	—	0.01
総リン (T-P)	mg/L	—	—	0.013
オルトリン酸態リン (PO4-P)	mg/L	—	—	0.007
溶解性総リン (S・T-P)	mg/L	—	—	0.010
溶解性オルトリン酸態リン (S・PO4-P)	mg/L	—	—	0.007
溶解性COD	mg/L	—	—	1.0
溶解性窒素	mg/L	—	—	0.37
電気伝導度	mS/m	—	—	8.4
クロロフィルa	μg/L	—	—	0.3
備 考		積雪による調査地点へのアクセス不能のため調査中止。 積雪深148cm (通行止区間入口付近)。	積雪による調査地点へのアクセス不能のため調査中止。 積雪深72cm (通行止区間入口付近)。	水位、透視度ともに前月と同様の状況。